

# رگنومیٹری کا تعارف (INTRODUCTION TO TRIGONOMETRY)

شاید ایسی کوئی چیز نہیں جو ریاضی میں وہ مرکزی اہمیت رکھتی ہو جو ٹر گنو میٹری کی ہے۔

جر -ايف-بربرك (1980)

### 1 8 تعارف

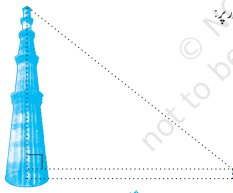
آپ سابقہ کلاسوں میں مثلثوں اور خاص طور سے قائم مثلثوں کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔آیئے اپنے گردونواح سے کچھ

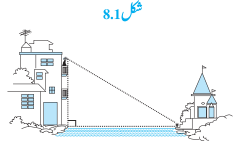
ایسی مثالیں لیں جہاں قائم مثلثوں کوتصور کیا جاسکتا ہو۔ مثال کےطور پر:

1۔ مان لیجئے اسکول کے کچھ طلباءقطب مینار گھومنے گئے،اگر ک کرینا علم ۱۰۰ کریں جہ کو، کیتا مربقا ک کوئی طالب علم مینار کےاویری حصہ کود کھتا ہے،توایک قائم مثلث کا تصور الجر کرسامنے آتا ہے۔جبیبا کہ شکل 8.1 میں دکھایا گیا ہے ۔کیاوہ طالب علم بغیر پیائش کئے

ہوئے مینار کی اونچائی معلوم کرسکتا ہے۔

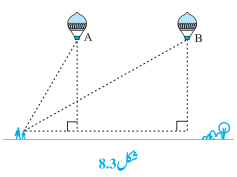
2۔ فرض کیجے ایک لڑکی دریا کے کنارے پرواقع اینے مکان کی بالکنی میں بیٹھی ہوئی ہے۔وہ نیچے کی طرف ایک پھولوں کے گلے کو دیکھ رہی ہے جو دریا کے دوسرے کنارے پر واقع ایک مندر کی سٹرھیوں پر رکھا ہوا ہے اس صورت حال میں بھی قائم مثلث کی تشکیل تصور کی جا سكتى ہے جبيبا كے شكل 8.2 ميں وكھايا كيا ہے۔ اگرآپ وہ





شكل8.2 شكل

اونچائی جانتے ہوں جہاں پروہ لڑ کی بیٹھی ہے تو کیا آپ دریا کی چوڑ انی معلوم کر سکتے ہیں۔



3- مان لیجئے گرم ہواوالاغبارہ ہوا میں اڑر ہا ہے ایک لڑکی اس غبارہ کو آسان میں دیکھتی ہے اور اپنی ماں کے پاس دور گر جاتی ہے اور اسکو اس کے بارے میں بتاتی ہے ۔ اس کی ماں بھی تیزی سے مکان کے باہر آگر اس غبارے کو دیکھتی ہے، جب لڑکی پہلے اس کو دیکھتی ہے تو وہ نقطہ A پر تقاجب وہ اپنی ماں کے ساتھ باہر آگر اس کو دیکھتی ہے تو وہ اپنی ماں کے ساتھ باہر آگر اس کو دیکھتی ہے تو وہ اڑتا ہوا نقطہ B پر پہنچ جاتا ہے ۔ کیا آپ B کا زمین

سے ارتفاع معلوم کر سکتے ہیں؟

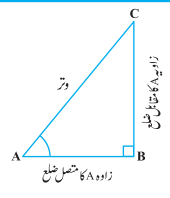
اوپردی گئی تمام صورت حال میں فاصلہ اور بلندیاں کسی ریاضی کی تکنیک سے معلوم کئے جاسکتے ہیں جوریاضی کی ایک شاخ کے تحت آتی ہے جسے ٹر گنومیٹری کہتے ہیں ۔لفظ ٹر گنومیٹری ایک یونانی لفظ ٹری (جس کا مطلب تین ہے) اور گون (جس کا مطلب اضلاع) اور میٹری (جس کا مطلب بیائش) ۔ در حقیقت ٹر گنومیٹری مثلث کے اضلاع اور زاویوں کے تعلق کے مطالعہ کا نام ہے۔ٹر گنومیٹری کے سلسلہ میں سب سے پہلے کام مصر اور بیبلونیا میں ہوا۔ ماہر فلکیات نے اس کا استعمال زمین سے سیاروں اور ستاروں کے درمیان فاصلہ معلوم کرنے کے لئے کیا۔اور آج بھی انجیئر نگ ،فزیکل سائنس میں استعمال ہونے والے زیادہ تر تکنیکی طور برجد بدطریقوں کی بنیا دٹر گنومیٹری کا تصور ہے۔

اس باب میں ہم قائم مثلث اس کے حادہ زاویوں اور اضلاع کی کیجے نسبتوں کے بارے میں پڑھیں گے جوزاویوں کی گرگنومیٹری نسبتیں کہلاتی ہیں۔ہم اپنے مطالعہ کوصرف حادہ زاویوں تک محدود رکھیں گے۔حالانکہ ان نسبتوں کی توسیع دوسرے زاویوں تک بھی ہوسکتی ہے۔ہم °90اور °0 کی پیائش کے زاویوں کی ٹرگنومیٹری نسبتوں کی تعریف بھی بیان کریں گے ہم پچھ مخصوص زاویوں کی ٹرگنومیٹری شہتیں معلوم کریں گے جن کوٹر گنومیٹری مخصوص زاویوں کی ٹرگنومیٹری سبتیں معلوم کریں گے اور ان نسبتوں پرمبنی پچھتما ثلات معلوم کریں گے جن کوٹر گنومیٹری تما ثلات کہتے ہیں۔

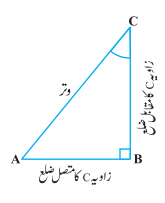
## 8.2 ٹر گنومیٹرک نسبتیں

سيشن 8.1 ميں آپ نے مختلف صورت حال ميں تصور کئے گئے قائم مثلثوں کو ديکھا۔

ر گنومىٹرى كا تعارف



شكل 8.4



شكل 8.5

آیئے ایک قائم مثلث ABC لیجیے جبیبا کہ شکل 8.4 میں دکھایا گیاہے۔

یہاں CAB کے (یا مخضراً زاویہ A) ایک حادہ زاویہ ہے۔
زاویہ A کی مناسبت سے ضلع BC کا مقام نوٹ کیجئے ۔ یہ DA کے
سامنے ہے ہم اس کو A کے مقابل ضلع کہتے ہیں ۔ AC قائم مثلث کا
وتر ہے ۔ اور ضلع AB، کا ایک بازو ہے ۔ اس لئے ہم اس کو Aک کا
متصل ضلع کہتے ہیں ۔

نوٹ سیجے کہ اضلاع کا مقام تبدیل ہوجاتا ہے جب Aک کی جگہے کے پرغورکرتے ہیں (شکل 8.5)

آپ اپنے سابقہ کلاسوں میں نسبت کے تصور کے بارے میں پڑھا ہے ۔اب ہم مخصوص نسبتوں جن میں قائم زاویہ مثلث کے اضلاع ملوث ہوں، کی تعریف بیان کریں گے اور ان کوٹر گنو میٹرک نسبتوں کا نام دیں گے۔

۔ ۔۔ ٹرگنومیٹرک کی نسبتیں ایک قائم مثلث ABC کے زاویہ A کی ٹرگنومیٹرک نسبتیں مندرجہ میں معرف ہیں۔

sine 
$$\forall \triangle A = \frac{i |e_{x}A \ge aai | divides}{e_{y}}$$

$$cosine \forall \triangle A = \frac{i |e_{x}A \ge aai | divides}{e_{y}}$$

$$tangent \forall \triangle A = \frac{i |e_{x}A \ge aai | divides}{e_{y}} = \frac{BC}{AB}$$

$$e^{i} = \frac{BC}{AB}$$

cosecant b 
$$\angle A = \frac{1}{\text{Sinels } \angle A} \frac{\ddot{z}}{\text{Sinels } \angle A} = \frac{AC}{BC}$$

$$\text{secant b } \angle A = \frac{1}{\text{Cosinels } \angle A} \frac{\ddot{z}}{\text{Cosinels } \angle A} = \frac{AC}{BC}$$

cotangent خطر ضلع = 
$$\frac{1}{\text{Tangent } A > \lambda}$$
 =  $\frac{2}{\text{Tangent } A > \lambda}$ 

Cot معروف کی گئی ہیں ان کی مختصر بالتر تیب شکل ہے sin A, cos A, tan A, cosec A, sec اور Sin A, cos A, tan A, cosec A اور A Sin A اور Cos A, Sin A اور Cos A, Sin A اور A مقلوب نسبتیں ہیں۔ مزید مشاہدہ کیجئے۔

$$\tan A = \frac{BC}{AB} = \frac{\frac{BC}{AC}}{\frac{AB}{AC}} = \frac{\sin A}{\cos A}$$

$$\int \tan A = \frac{\cos A}{\sin A} \cos A$$

اس طرح سے قائم زاوی مثلث میں ایک حادہ زاویہ کی ٹر گنومیٹر ک نسبتیں زاویہ اوراس کے اضلاع کے درمیان ایک تعلق کوظا ہرکرتی ہیں۔

آپ قائم زاوی مثلث میں زاویہ C کی ٹرگنومیٹرک نسبتوں کی تعریف بیان کرنے کی کوشش کیوں نہیں کرتے ؟ (شکل 8.5د کیھیے)

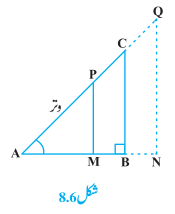


ارىيە بھىڭ A.D. 476 – 550

جس طریقہ سے 'sine' کا استعال اب ہم کرتے ہیں سب سے اس کا اس طریقہ سے استعال آریہ بھٹ کی تصنیف اربیہ سٹیم میں 500 عیسوی میں کیا گیا ہے ۔ اربیہ بھٹ نے نصف وتر کے لئے لفظ اردھا ۔ جیا استعمال کیا ہے جوآ گے چل کر مختصراً جیا اور جیوا ہو گیا جب آریہ تھٹیم کا ترجمہ عربی میں ہوا تو جیوا کا جیوا ہی ترجمہ کیا گیا ۔ جب عربی کے ترجمہ کو لا طبی زبان میں ترجمہ کیا گیا ۔ جب عربی کے ترجمہ کو لا طبی زبان میں ترجمہ کیا گیا ۔ اور جلد ہی sine ، sinus کے طور پر استعمال ہونے لگا ، اور یوروپ میں ہر جگہ ریاضی کی کتابوں میں وجنہ اور نیوروپ میں ہر جگہ ریاضی کی کتابوں میں وجنہ استعمال ہونے لگا ،

انگلینڈ کے ایک ماہر فلکیات کے پروفیسر (Edmund Gunter)(1581-1626) نے سب سے پہلے اس کی مختصر شکل sin کو استعمال کیا۔

ار کان cosine اور tangent کی ابتدا بہت میں ہوئی تمتی زاویہ sine معلوم کرنے کےسلسلہ میں cosin تفاعل کا وجود ہوا۔ار بیر بھٹ نے اسے kotijya کہا اور Edmund نے اسے cosinus کا نام دیا۔ 1974 میں سب سے پہلے انگریز ریاضی دال سرجان موری (Sir Jonas Moore)اس کواس کی مختصرترین شکل 'cos' میں استعمال کیا۔ ٹرگنومیٹری کا تعارف



ر میمارک: نوٹ سیجیے کہ علامت sinA زاویہ A کے sine کی مختصر شکل ہے۔ A نوٹ مطلب نہیں ہے۔ Sin SinA اور A کا حاصل ضرب نہیں ہے۔ cos, Cos اور A کا حاصل ضرب نہیں ہے۔ ہے۔ ہے۔ یہی ترجمانی باقی تمام ٹر گنومیٹر کے نسبتوں کے لئے ہے۔

اب اگر ہم ایک قائم مثلث کے وتر AC پرایک نقطہ P لیں یا AC کو بڑھانے پراس پر نقطہ Q لیں اور AB پراور QN بڑھتے ہوئے AB پر عود ڈالیں (شکل 8.6 دیکھیں) تو PAM کے میں AL کی ٹر گنومیٹر ک نسبتیں کس طرح مختلف ہوں گی۔ CAB میں AL کی یا AD میں AL کی نسبتوں ہے؟

اس کا جواب دینے کے لئے سب سے پہلے ان مثلثوں کو دیکھئے، کیا CAB، ΔPAM کے مشابہ ہے؟ یا دیجیجے آپ نے باب 6 میں AA مشابہت کی شرط کے بارے میں پڑھا تھا۔ آپ دیکھیں گے کہ مثلث CAB اور CAB مشابہ ہیں۔اس لئے مشابہ مثابہ مثابہ

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AP}{AC} = \frac{MP}{BC}$$
اس گئے ہمارے پاس ہے۔

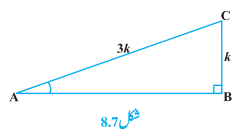
$$\frac{AM}{AP} = \frac{AB}{AC} = \cos A, \frac{MP}{AM} = \frac{BC}{AB} = \tan A$$
 اوریساسله جاری رہتا ہے۔

اس سے ہمیں پیۃ چلتا ہے کہ PAM کمیں زاویہ A کی ٹر گنومیٹرک نسبتیں مثلث CAB کمیں زاویہ A کی نسبتوں سے مختلف نہیں ہیں۔

اس طرح سے آپ جانچ کر سکتے ہیں کہ sin A کی قدر (اور دوسری ٹر گنومیٹری نسبتیں بھی) AQAN میں بھی کیساں ہیں۔ اپنے مشاہدہ سے بیدواضح ہو گیا کہ مثلث کے زاویہ (حادہ) کی ٹر گنومیٹرک نسبتوں کی قدراس کے اصلاع کی لمبائیوں کے ساتھ تبدیل نہیں ہوتیں۔اگرزاویہ وہی ہے۔

نوٹ: اپنی آسانی کے لئے آپ A ، sin2 A ، sin2 A کی جگہہ (cos A)2 ، (sin A)2 وغیرہ لکھ سکتے ہیں لیکن

رياخ



اگرایک قائم مثلث ABC میں  $A=\frac{1}{3}$  تب اس کا

k اضلاع  $\frac{BC}{AC} = \frac{1}{3}$  یعنی مثلث  $\frac{BC}{AC} = \frac{1}{3}$  اصلاع

k،BC کے برابر ہوتو 3k، AC ہوگا ، جہاں k کوئی مثبت عدد ہے۔

زاوں A کی دوسری ٹرگنو میٹرک نسبت معلوم کرنے کے لئے

لئے ہمیں تیسر نے طلع AB کی لمبائی معلوم کرنا ہوگی ۔ کیا آپ کوفیثا غورث کا مسکلہ یاد ہے؟ آپئے اس کا استعمال کر کے مطلوبہ

AB کی لمبائی معلوم کرتے ہیں۔

$$AB^{2} = AC^{2} - BC^{2} = (3k)^{2} - (k)^{2} = 8k^{2} = (2\sqrt{2} k)^{2}$$

$$AB = \pm 2\sqrt{2} k$$

$$(AB \neq 2\sqrt{2} k?$$
 کیوں  $AB = 2\sqrt{2} k$ 

$$\cos A = \frac{AB}{AC} = \frac{2\sqrt{2k}}{3k} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

اسی طرح سے آپ زاویہ A کی دوسری ٹر گنومیٹرک نسبتیں معلوم کر سکتے ہیں۔

ر بیارک: کیونکدایک قائم مثلث میں وتر سب سے براضلع ہوتا ہے اس لئے sin A اور cos کی قدر ہمیشہ اسے کم

ہوتی ہے(یا مخصوص حالت میں 1 کے برابر )

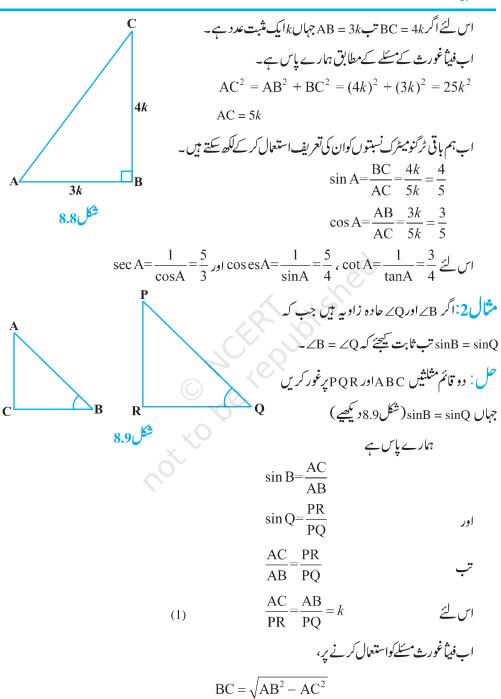
آیئے کچھ مثالوں پرغور کرتے ہیں

نستیں معلوم کیجیے۔  $A = \frac{4}{3}$  tan  $A = \frac{4}{3}$ 

حل: سب سے پہلے ایک قائم زاوی مثلث ABC بنایئے (دیکھیے شکل 8.8)

 $\tan A = \frac{BC}{AB} = \frac{4}{3}$  اب ہم جانے ہیں کہ

رگزميري كاتعارف



رياضي 202

$$QR = \sqrt{PQ^2 - PR^2}$$

(2) 
$$\frac{BC}{QR} = \frac{\sqrt{AB^2 - AC^2}}{\sqrt{PQ^2 - PR^2}} = \frac{\sqrt{k^2PQ^2 - k^2PR^2}}{\sqrt{PQ^2 - PR^2}} = \frac{k\sqrt{PQ^2 - PR^2}}{\sqrt{PQ^2 - PR^2}} = k \text{ (2)}$$

$$\frac{AC}{PR} = \frac{AB}{PO} = \frac{BC}{OR}$$

 $\angle B = \angle Q$  اوراس کے  $\triangle ACB \sim \Delta PRQ$  اوراس کے  $\triangle ACB \sim \Delta PRQ$ 

مال 3: مثلث ACB برغور لیجیے جو کریر قائم ہے جس میں AB

 $\angle$  ABC =  $\theta$   $\nearrow \theta$  BC = 21units = 29units

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta$$
 (i)

$$\cos^2\theta - \sin^2\theta$$
 (ii)

ک :D ABC میں مارے پاس ہے

$$AC = \sqrt{AB^2 - BC^2} = \sqrt{(29)^2 - (21)^2}$$

شكل 8.10

$$=\sqrt{(29-21)(29+21)} = \sqrt{(8)(50)} = \sqrt{400} = 20 \text{ units}$$

$$\sin \theta = \frac{AC}{AB} = \frac{20}{29}$$
,  $\cos \theta = \frac{BC}{AB} = \frac{21}{29}$ .

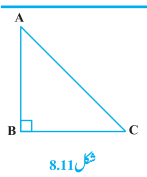
$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = \left(\frac{20}{29}\right)^2 + \left(\frac{21}{29}\right)^2 = \frac{20^2 + 21^2}{29^2} = \frac{400 + 441}{841} = 1,$$
 (i)

$$\cos^2\theta - \sin^2\theta = \left(\frac{21}{29}\right)^2 - \left(\frac{20}{29}\right)^2 = \frac{(21+20)(21-20)}{29^2} = \frac{41}{841} \quad \text{(ii)} \quad \text{(ii)} \quad \text{(iii)} \quad \text{(iiii)} \quad \text{(iiii)} \quad \text{(iiii)} \quad \text{(iiii)} \quad \text{(iiii)} \quad \text{(ii$$

عام مثلث ABC جو B زاویه پرقائم ہے، میں اگر 1 = tan A = بت تصدیق سیجئے کہ 2 sin A cos A = 1

$$(28.11)$$
  $\tan A = \frac{BC}{AB} = 1$   $\tan \Delta ABC$ : اشكل ABC: مين  $\Delta ABC$ 

203 ٹر گنومیٹری کا تعارف



$$BC = AB$$

آيئے

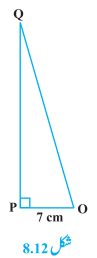
$$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2}$$
  
=  $\sqrt{(k)^2 + (k)^2} = k\sqrt{2}$ 

$$\sin A = \frac{BC}{AC} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

اس کئے 
$$2 \sin A \cos A = 2\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 1$$
, اس کئے  $2 \sin A \cos A = 2\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 1$ 

مثال OPQ:5 میں جو P پر قائم زاویہ ہے7 سینٹی میٹر=OPاور 1 سینٹی میٹر=PQ–00 (شکل 8.12 دیکھئے)۔sinQ

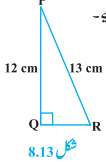
 $OO^2 = OP^2 + PO^2$ 



$$(2e^{-1})$$
 (1+PQ)<sup>2</sup>=OP<sup>2</sup>+PQ<sup>2</sup>  $(2e^{-1})$  (1+PQ)<sup>2</sup>=OP<sup>2</sup>+PQ<sup>2</sup>  $(2e^{-1})$   $(2e^{-1$ 

 $\cos Q = \frac{24}{25} \sin Q = \frac{7}{25}$ اس لئے





sin A, cos A (i)

sin C, cos C (ii)

2- شكل 8.13 مين tan P - cot R معلوم كيجي-

د اگر  $A = \frac{3}{4}$  sin A = 3 قدر معلوم کیجیے  $\sin A = \frac{3}{4}$ 

204 رياضى

$$-5$$
 sec  $\theta = \frac{13}{12}$  د یا ہوا ہے، باقی تمام ٹر گنومیٹرک نسبتیں معلوم کیجیے۔

$$\cot^2 \theta \text{ (ii)} \quad \frac{(1+\sin\theta)(1-\sin\theta)}{(1+\cos\theta)(1-\cos\theta)}, \text{ (i)} : \frac{2}{8}, \cot\theta = \frac{7}{8}, \cot\theta = \frac{7}{8}$$

$$- \sqrt{\frac{2}{3}} \frac{1}{2} \cos^2 A - \sin^2 A = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$$
 \$\frac{2}{3} \sqrt{2} \frac{2}{3} \quad 2 \quad 2 \frac{2}{3} \quad 2 \quad 2 \frac{2}{3} \

و مثلث ABC جو 
$$A$$
 برقائم ہے، میں اگر  $A = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , مثلث ABC جو  $A$  برقائم ہے، میں اگر

 $\sin A \cos C + \cos A \sin C$  (i)

 $\cos A \cos C - \sin A \sin C$  (ii)

PR+QR=25cm کی قدر معلوم کیجے۔ Δ PQR Δ PQR کو tan P جو Q پر قائم زاویہ ہے، میں PR+QR=25cm کی قدر معلوم کیجے۔

نین ب می مرد برین یا می موتی ہے۔
$$\tan A(i)$$

$$\tan A(i)$$

$$\cot A(i)$$

$$\cot A(iii)$$

$$\cot A(iii)$$

$$\cot A(iv)$$

$$\sin \theta = \frac{4}{3}$$
 کئی زاویچ  $\theta$  کے لئے  $(v)$ 

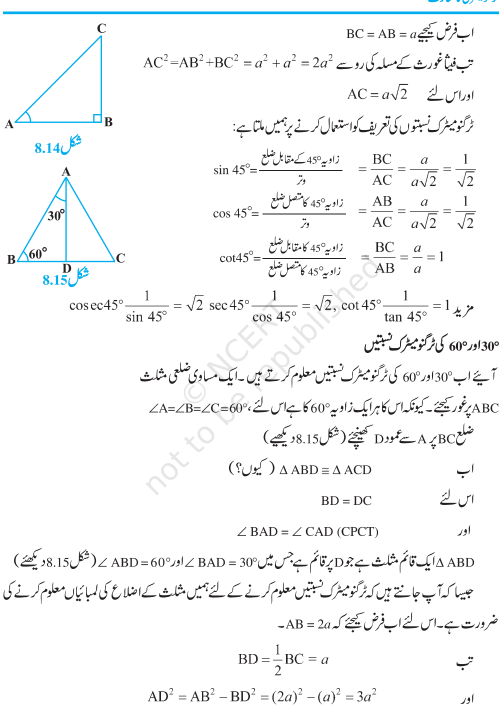
# 8.3 کچھخصوص زاویوں کی ٹرگنومیٹرکنسبتیں

جيوميٹري ميں آپ زاويوں °30° 45° 60° ور°90 کي تفکيل سے آپ پہلے ہي واقف ميں ۔اس سيشن ميں آپ ان تمام زاویوں کیٹر گنومیٹرکنسبتوں کی قدرمعلوم کریں گےاس کےعلاوہ °0 کی بھی

°45 کی ٹر گنومیٹرک نسبتیں

ΔABC جو ط پر قائم ہے۔اگرا یک زاویہ °45 ہے تب دوسراز اویہ بھی °45 کا ہوگا یعنی °A=∠C=45 (شکل 8.14 دیکھئے) اس کئے BC = AB ( کیول؟)

رُكُومِيْرِي كاتعارف



$$AD = a\sqrt{3}$$

اس لئے

اب ہمارے پاس ہے:

$$\sin 30^{\circ} = \frac{BD}{AB} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}, \cos 30^{\circ} \frac{AD}{AB} = \frac{a\sqrt{3}}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 30^{\circ} = \frac{\text{BD}}{\text{AD}} = \frac{a}{a\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\cos ec30^{\circ} = \frac{1}{\sin 30^{\circ}} = 2, \ \sec 30^{\circ} \frac{1}{\cos 30^{\circ}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\cot 30^{\circ} = \frac{1}{\tan 30^{\circ}} = \sqrt{3}$$

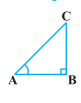
$$\sin 60^{\circ} = \frac{AD}{AB} = \frac{a\sqrt{3}}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}, \tan 60^{\circ} = \sqrt{3},$$

$$\cos \cos 60^{\circ} = \frac{2}{\sqrt{3}}, \sec 60^{\circ} = 2 \cot 60^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

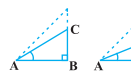
°0اور°90 کی ٹر گنومیٹر کنسبتیں

A B

آیئے اب دیکھتے ہیں کہ کسی قائم مثلث ABC میں زاویہ A کیٹر گنومیٹرک نسبتوں پر کیااثر پڑتا ہے جب ان کوچھوٹے سے چھوٹا کیا جائے جب تک بیصفر نہ ہوجا نمیں۔ کیونکہ Au چھوٹے سے چھوٹا ہو رہاہے اس لئے BC کی لمبائی گھٹے گی۔اور نقطہ C ،نقطہ B کی نز دیک ہوگا ،اورآ خرمیں جب Au °0 کے بہت قریب ہوجائے گا۔ قریباً AC تقریباً AB کے برابر ہوجائے گا۔ (شکل 8.17دو کیکھنے)











جب A $\sim$  و کافی نزدیک ہوتو  $A = \frac{BC}{AC}$  اس کئے  $A = \frac{BC}{AC}$  کی ترد یک ہوجائے گا اس کئے  $A = \frac{AB}{AC}$  کی قدر  $A = \frac{AB}{AC}$  کی ترد کے بہت مریب ہوجائے گی۔ مزید جب A $\sim$  و کے نزدیک ہوتو  $A = \frac{AB}{AC}$  کی قدر ا

ر گنومیٹری کا تعارف

کے کافی نز دیک ہوگی۔

اس سے ہمیں مدوماتی ہے کہ ہم کس طرح A sin A کی قدروں کی تعریف بیان کریں جب  $A = 0^\circ$  ہم تعریف  $A = 0^\circ$  میں مدوماتی ہے کہ ہم کس طرح  $A = 0^\circ$  دریف میں  $A = 0^\circ$  دریف بیان کریں جب  $A = 0^\circ$  دریف میں  $A = 0^\circ$  دریف بیان کریں جب  $A = 0^\circ$  دریف میں مدومات ہیں دورات ہیں

ان کواستعال کرنے پر ہمارے پاس ہے:

$$\tan 0^{\circ} = \frac{\sin 0^{\circ}}{\cos 0^{\circ}} = 0, \cot 0^{\circ} \frac{1}{\tan 0^{\circ}}$$
 (?)

$$\sec 0^{\circ} = \frac{1}{\cos 0^{\circ}}$$
 اور  $\cos \cos 0^{\circ} = \frac{1}{\sin 0^{\circ}}$  (جومعرف نہیں ہیں کیوں؟)

اب دیکھئے کہ کے کی ٹر گنومیٹرک نسبتوں کا کیا ہوتا ہے جب بیزاویہ ABC میں بڑے سے بڑا کر دیا جاتا ہے جب تک کہ یہ °90 کے برابر نہ ہوجائے ۔ جب کے بڑا ہوتا ہے ۔ کے اتنا ہی چھوٹے سے چھوٹا ہوجا تا ہے ۔ اس کئے اس کے اس میں ضلع AB کی لمبائی گھٹا دیتی ہے ۔ نقطہ A ، نقطہ B کے نز دیک آتا رہتا ہے ۔ اور آخر میں کے جب °90 کے بہت











عل 8.18

نزدیک ہوجاتا ہے وی کے ، °0 کے نزدیک ہوجاتا ہے۔ اور ضلع AC تقریباً ضلع BCپر منظبق ہوجاتا ہے۔ (شکل 88.18 کی کے)۔ جب کے ، °0 کے کافی نزدیک ہوتو AC کافی نزدیک ہوگا۔ ضلع AC تقریباً BC کے برابر ہوجائے گی اور اس لئے A sin A کے کافی نزدیک ہو جائے گا۔ جب Aک، °90 کے بہت نزدیک ہوتو کے ، °0 کے بہت نزدیک ہوگا، اور ضلع AB تقریباً صفر ہوجائے گاا۔ اس لئے A cos صفر کے بہت نزدیک ہوگا۔

اس کئے ہم تعریف بیان کرتے ہیں: 1 = 000 sin ور 0 = 000 اس کئے ہم تعریف بیان کر گزومیٹر کے نسبتوں کو کیوں نہیں معلوم کرتے ؟

اب ہم حوالہ کے لئے جدول 8.1 میں °60 , °54 , °0 کی تمام ٹر گنومیٹرک نسبتوں کی قدر دیتے ہیں۔

8.1	جدوا

0.1022						
∠A	0°	30°	45°	60°	90°	
sin A	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	
cos A	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0	
tan A	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	معرف نہیں	
cosec A	معرف نہیں	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1	
sec A	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	معرف نہیں	
cot A	معرفنہیں	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	

ر بیمارک: مذکورہ بالا جدول سے آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ جب A × 0 سے °90 کی طرف بڑھتا ہے تب A o° sin A

1 کی طرف بڑھتا ہےاور Cos A سے 0 کی طرف گھٹتا ہے۔

آیئے اوپر دی گئی قدروں کے استعال کی وضاحت کچھ مثالوں سے کرتے ہیں۔

مثال ACB=30°و ق زاویے پر قائم ہے، میں 5 سینٹی میٹر= AB اور ° ACB=30

(شكل8.19د نكيئ) -اضلاعBCاورAC كى لمبائيال معلوم ليجيه -

۔ بروری ہے کہ معلام BCاور AC فی ممبائیاں معلوم سیجیے۔ حل : ضلع BC کی لمبائی معلوم کرنے کے لئے ہم اسٹر گنومیٹرک نسبت کو

لیں گے ۔جس میں BCاور دیا ہواضلع ABشامل ہو۔ کیونکہ BCزاو بہ کا

متصل ضلع ہےاور AB،زاوید C کامقابل ضلع ہے،اس لئے

$$\frac{AB}{BC} = \tan C$$

$$\frac{5}{BC} = \tan 30^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$BC = 5\sqrt{3}cm$$

ضلع AC کی لمبائی معلوم کرنے کے لئے ہم غور کرتے ہیں۔

ر گنومیٹری کا تعارف

$$\sin 30^\circ = \frac{AB}{AC}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{AC}$$
ایعنی  $\cos 20^\circ$ 

نوٹ کیجئے کہ ہم متبادل طریقہ کے طور پر ہم مٰدکورہ بالامثال میں تیسراضلع معلوم کرنے کے لئے فیثا غورث کے مسلم کااستعال کر سکتے تھے،

$$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{5^2 + (5\sqrt{3})^2} = 10cm$$

مثال 7: قائم PQR مجوى پرقائم ہے، ميں (شكل 8.20 و كيسي) 3 سينٹي ميٹر = PQ اور 6 سينٹي ميٹر = PR معلوم سيجئے

6 cm

3 cm

Q

 $\frac{PQ}{PR} = \sin R \angle PRQ > 0 \angle QPR$ 

PR دیا ہواہے

$$\sin R = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\angle PRQ = 30^{\circ}$$

$$\angle QPR = 60^{\circ}$$

آپ نوٹ کر سکتے ہیں کہ قائم مثلث کے کسی دوسرے حصہ (یا تو حادہ زاویہ یا کوئی ضلع ) کا ایک ضلع معلوم ہوتو مثلث کے باقی اضلاع اورزاویہ معلوم کئے جاسکتے ہیں۔

$$\sin(A-B) = \frac{1}{2}, \cos(A+B) = \frac{1}{2}, 0^{\circ} < A+B \le 90^{\circ}, A > B,$$
 اور B معلوم کیجیے  $\sin(A-B) = \frac{1}{2}, 0^{\circ} < A+B \le 90^{\circ}, A > B$ 

(2) 
$$(2) \quad (2) \quad A + B = 60^{\circ} \quad (A + B) = \frac{1}{2} \text{ And } (A + B) = \frac{$$

$$B = 150^{\circ}$$
اور (2) کومل کرنے پر جمیں ملتاہے (2)  $A = 45^{\circ}$ 

مشق8.2

1\_مندرجه ذیل کی قدر معلوم کیجیے۔

 $2 \tan^2 45^\circ + \cos^2 - \sin^2 60^\circ$  (ii)  $\sin 60^\circ \cos 30^\circ + \sin 30^\circ \cos 60^\circ$  (i)

$$\frac{\sin 30^{\circ} + \tan 45^{\circ} - \csc 60^{\circ}}{\sec 30^{\circ} + \cos 60^{\circ} + \cot 45^{\circ}} (iv)$$

$$\frac{\cos 45^{\circ}}{\sec 30^{\circ} + \csc 30^{\circ}} (iii)$$

$$\frac{5\cos^2 60^\circ + 4\sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ}{\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ}$$
(v)

$$\frac{2 \tan 30^{\circ}}{1 + \tan^2 30^{\circ}} = (i)$$

$$\sin 30^{\circ}$$
 (D)  $\tan 60^{\circ}$ 

(B) 
$$\sin 60^{\circ}$$
 (

$$\frac{1 - \tan^2 45^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ} = \text{(ii)}$$

0 (D) 
$$\sin 45^{\circ}$$

1 (B) 
$$\tan 90^{\circ}$$

$$60^{\circ}$$
 (D)  $45^{\circ}$  (C)  $30^{\circ}$  (B)  $0^{\circ}$  (A)

$$-2$$
 اگر  $(A + B) = \frac{1}{\sqrt{3}}$  0° <  $(A + B) = 90$  (A + B \le 90°; A > B)  $\tan(A + B) = \sqrt{3}$ 

$$\sin (A + B) = \sin A + \sin B$$
 (i)

$$\sin (A + B) = \sin A + \sin B \qquad (i)$$

$$\sin (A + B) = \sin A + \sin B \qquad (ii)$$

$$\sin \theta \approx \theta \approx \theta \approx 0$$

$$\sin \theta \approx 0$$

$$\sin \theta \approx 0$$

$$\sin \theta = \cos \theta$$
  $\leq \frac{1}{2}$   $\leq \theta$   $(iv)$ 

$$-2$$
 کے لئے cot A حرف نہیں ہے۔  $A = 0^{\circ}$ 

### 8.4 تحتی زاویوں کے لئے ٹرگنومیٹرک نسبتیں

باد سیحئے کہ دوزاو پیکمیل کہلاتے ہیں اگران کا حاصل جع °90 ہو ABC میں جو B زاویے یرقائم ہے،کیا آ پیکمیلی زاویوں کے جوڑوں کودیکھ سکتے ہیں (شکل 8.21 کودیکھیے ) کیونکہ °P = 90 × A + 2 C = 90 کے مایسے جوڑے میں، ہمارے ہاس ہے۔

رگنومیٹری کا تعارف

$$\sin A = \frac{BC}{AC} \qquad \cos A = \frac{AB}{AC} \qquad \tan A = \frac{BC}{AB}$$

$$\csc A = \frac{AC}{BC} \qquad \sec A = \frac{AC}{AB} \qquad \cot A = \frac{AB}{BC}$$

آ یے ابA ے - °90 = 0 کے کر گنومیٹر کنسبتیں لکھتے ہیں۔ آسانی کے لئے ہA - °90 ککھتے ہیں، زاویہ A - °90 کے مقابل اور متصل اضلاع کو بینے ہوں گے؟ آپ دیکھیں گے

كه A - °90 كامقابل ضلع AB اور متصل ضلع BC موگا-اس لئے،

$$\sin(90^{\circ} - A) = \frac{AB}{AC}, \quad \cos(90^{\circ} - A) = \frac{BC}{AC} \quad \tan(90^{\circ} - A) = \frac{AB}{BC}$$

$$\cos ec(90^{\circ} - A) = \frac{AC}{AB} \quad (1) \quad \sec(90^{\circ} - A) = \frac{AC}{BC} \quad \cot(90^{\circ} - A) = \frac{BC}{AB}$$
(1)

اب (1) اور (2) میں دی گئی نسبتوں کا مواز نہ کیجئے ،مشاہدہ کیجئے کہ:

$$\sin(90^{\circ}-A) = \frac{AB}{AC} = \cos A$$

$$\tan(90^{\circ}-A) = \frac{AB}{BC} = \cot A$$

$$\cot(90^{\circ}-A) = \frac{BC}{AB} = \tan A$$

$$\tan(90^{\circ}-A) = \frac{AB}{BC} = \cot A \qquad \cot(90^{\circ}-A) = \frac{BC}{AB} = \tan A$$

$$\sec(90^{\circ}-A) = \frac{AC}{BC} = \csc A \quad \csc(90^{\circ}-A) = \frac{AC}{AB} = \sec A$$
(2)

$$\sin(90^{\circ} - A) = \cos A,$$
  $\cos(90^{\circ} - A) = \sin A,$   $\tan(90^{\circ} - A) = \cot A,$   $\cot(90^{\circ} - A) = \tan A,$ 

$$\sec (90^{\circ} - A) = \csc A,$$
  $\csc (90^{\circ} - A) = \sec A,$ 

 $^{\circ}$ 0 اور  $^{\circ}$ 00 کے درمیان زاویہ A کی تمام قدروں کے لئے جانچ کیجئے کہ آیا $^{\circ}$ 0 = A یا  $^{\circ}$ 00 = 0 = 0 معرف sec  $^{\circ}$ 0°, cosec  $^{\circ}$ 0°, tan  $^{\circ}$ 0° = 0 = cot  $^{\circ}$ 0°, sec  $^{\circ}$ 0° = 1 = cosec  $^{\circ}$ 0° معرف نہیں ہیں۔

$$\cot A = \tan (90^{\circ} - A)$$
 : نهم جانتے ہیں:  
 $\cot 25^{\circ} = \tan (90^{\circ} - 25^{\circ}) = \tan 65^{\circ}$  اس کے  $\frac{\tan 65^{\circ}}{\cot 25^{\circ}} = \frac{\tan 65^{\circ}}{\tan 65^{\circ}} = 1$  نعنی

شال 10:اگر (sin 3A = cos (A - 26°) جہاں 3A ایک حادہ زاویہ ہے تو A کی قدر معلوم کیجے۔

(1) 
$$\sin 3A = \cos (A - 26^{\circ}) \, \text{d} = \sin 3A = \cos (A - 26^{\circ}) \, \text{d} = A - 26^{\circ} \, \text$$

جس سے ہمیں ملتا ہے۔ \*\* cot 85° + cos 75 کو°0اور °45 کے درمیان کی ٹر گنومیٹرک قیمتوں میں ظاہر کیجیے۔

$$\cot 85^{\circ} + \cos 75^{\circ} = \cot (90^{\circ} - 5^{\circ}) + \cos (90^{\circ} - 15^{\circ})$$

$$= \tan 5^{\circ} + \sin 15^{\circ}$$

مشق 8.3

1- قدر معلوم سيجيي:

$$\cos c 31^{\circ} - \sec 59^{\circ}(iv) \qquad \cos 48^{\circ} - \sin 42^{\circ}(iii) \qquad \frac{\tan 26^{\circ}}{\cot 64^{\circ}}(ii) \qquad \frac{\sin 18^{\circ}}{\cos 72^{\circ}}(i)$$

2۔ دکھائے کہ:

$$\tan 48^{\circ} \tan 23^{\circ} \tan 42^{\circ} \tan 67^{\circ} = 1$$
 (i)

$$\cos 38^{\circ} \cos 52^{\circ} - \sin 38^{\circ} \sin 52^{\circ} = 0$$
 (ii)

$$-A + B = 90^{\circ}$$
 عند کیجے کہ tan A = cot B -4

ر گنومیٹری کا تعارف

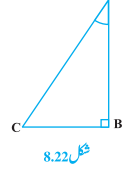
حد اگر (sec  $4A = \csc (A - 20^{\circ})$  بہال 4A) جہاں 4A ایک حادہ زاویہ ہے، تو 4A

$$\sin\left(\frac{B+C}{2}\right) = \cos\frac{A}{2}$$

7- °sin 67° + cos 75° کو°0اور °45 کے درمیان زاویوں کی ٹر گنومیٹرک نسبتوں میں ظاہر کیجیے۔

### 8.5 ٹر گنومیٹرک کے تما ثلات

آپ یاد سیجئے کہ ایک مساوات تما ثلہ کہلاتی ہے اگروہ اس میں موجود متغیر کی تمام قدروں کے لئے درست ہواسی طرح سے مساوات جس میں ٹر گنومیٹرک نسبتیں شامل ہوتی ہیں ٹر گنومیٹرک تماثل کہلاتی ہے اگر اس میں ملوث تمام زاویوں کے لئے درست ہو۔



اس سیکشن میں ہم ایکٹر گنومیٹری کا تماثل ثابت کریں گے اور اس کا استعمال باقی دوسری مفیدٹر گنومیٹری کے تما ثلات کو ثابت کرنے میں کریں گے۔ ABC کمیں، جو B پر قائم ہے (شکل 8.22 د یکھنے) ہمارے پاس ہے:

$$AB^2 + BC^2 = AC^2$$

(1) کے ہررکن کو AC<sup>2</sup> سے تقسیم کرنے پر ہمیں ملتاہے،

$$\frac{AB^2}{AC^2} + \frac{BC^2}{AC^2} = \frac{AC^2}{AC^2}$$

$$\left(\frac{AB}{AC}\right)^{2} + \left(\frac{BC}{AC}\right)^{2} = \left(\frac{AC}{AC}\right)^{2}$$

$$(\cos A)^2 + (\sin A)^2 = 1$$

$$\cos^2 \mathbf{A} + \sin^2 \mathbf{A} = 1$$

ہے کہ کم مقدروں کے لئے درست ہے جب کہ °00  $\leq$  A  $\leq$  °0،اس لئے پیڑ گنومیٹرک تماثل ہے۔ آسیے (1) کو دونوں طرف AB سے تقسیم کریں، ہمیں ملتا ہے

رياضي 214

$$\frac{AB^{2}}{AB^{2}} + \frac{BC^{2}}{AB^{2}} = \frac{AC^{2}}{AB^{2}}$$

$$\left(\frac{AB}{AB}\right)^{2} + \left(\frac{BC}{AB}\right)^{2} = \left(\frac{AC}{AB}\right)^{2}$$

$$1 + \tan^{2}A = \sec^{2}A$$

$$1 + \frac{A}{A} = \frac{A}{A}$$

$$2 + \frac{A}{A} = \frac{A}{A}$$

$$3 + \frac{A}{A} = \frac{A}{A}$$

$$4 + \frac$$

کیا یہ مساوات  $A = 0^\circ$  کے لئے درست ہے؟ ہاں، یہ ہے  $A = 0^\circ$  بارے کیا خیال ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ  $A = 0^\circ$  کے لئے  $A = 0^\circ$  کے لئے کے لئے  $A = 0^\circ$  کے لئے کے کے لئے کے ک

$$\frac{AB^2}{BC^2} + \frac{BC^2}{BC^2} = \frac{AC^2}{BC^2}$$

$$\frac{AB}{BC} + \frac{BC^2}{BC} = \frac{AC^2}{BC^2}$$

$$\frac{AB}{BC} + \left(\frac{BC}{BC}\right)^2 = \left(\frac{AC}{BC}\right)^2$$

$$\frac{AB}{BC} + \left(\frac{BC}{BC}\right)^2 = \left(\frac{AC}{BC}\right)^2$$

$$\frac{AB}{BC} + \left(\frac{BC}{BC}\right)^2 = \left(\frac{AC}{BC}\right)^2$$

(4) 
$$\cot^2 \mathbf{A} + 1 = \csc^2 \mathbf{A} \qquad \qquad \dot{\mathcal{S}}^{\mathbb{Z}}$$

نوٹ کیجئے کہ  $A = 0^\circ$  کے لئے  $A = 0^\circ$  اور  $A = 0^\circ$  معرف نہیں ہیں اس گئے (4) تمام  $A = 0^\circ$  درست ہے جب  $0^\circ < A \le 90^\circ$  کہ  $0^\circ < A \le 90^\circ$ 

ان تما ثلات کا استعال کر کے ہم ہرٹر گنومیٹرک نسبت کو دوسری نسبت کی شکل میں بدل سکتے ہیں بعنی اگر کوئی سی نسبت ایک نسبت آپ کومعلوم ہے تو ہم دوسری ٹر گنومیٹرک نسبتوں کی قدر معلوم کر سکتے ہیں۔

آئيے ديکھتے ہیں کہ ہم ان تماثلات کو استعمال کر کے ایسا کس طرح کر سکتے ہیں ۔ فرض کیجئے ہم جانتے ہیں کہ

$$\cot A = \sqrt{3} = \tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

$$\sec^2 A = 1 + \tan^2 A = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{2}, \sec A = \frac{2}{\sqrt{3}}$$
 این  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$   $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 

مثال 12: نسبتوں A sec A اور A sec A کیشکل میں لکھیے۔

$$\cos^2 A + \sin^2 A = 1$$
 اس لئے: کیونکہ

ر گنومیٹری کا تعارف

$$\cos^{2} A = 1 - \sin^{2} A, i.e., \cos A = \pm \sqrt{1 - \sin^{2} A}$$

$$(9 \cup 9 \cup 1)$$

$$\cos A = \sqrt{1 - \sin^{2} A} \qquad \cot A = \cot A$$

$$\cos A = \frac{1}{\cos A} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^{2} A}} \qquad \cot A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{\sin A}{\sqrt{1 - \sin^{2} A}}$$

$$-\sec A (1 - \sin A)(\sec A + \tan A) = 1 \quad \cot A = 1 \quad \cot$$

رياضي

$$\begin{split} LHS &= \frac{\sin \theta - \cos \theta + 1}{\sin \theta + \cos \theta - 1} = \frac{\tan \theta - 1 + \sec \theta}{\tan \theta + 1 - \sec \theta} \\ &= \frac{(\tan \theta + \sec \theta) - 1}{(\tan \theta - \sec \theta) + 1} = \frac{\{(\tan \theta + \sec \theta) - 1\} (\tan \theta - \sec \theta)}{\{(\tan \theta - \sec \theta) + 1\} (\tan \theta - \sec \theta)} \\ &= \frac{(\tan^2 \theta - \sec^2 \theta) - (\tan \theta - \sec \theta)}{\{\tan \theta - \sec \theta + 1\} (\tan \theta - \sec \theta)} \\ &= \frac{-1 - \tan \theta + \sec \theta}{(\tan \theta - \sec \theta + 1) (\tan \theta - \sec \theta)} \\ &= \frac{-1}{\tan \theta - \sec \theta} = \frac{1}{\sec \theta - \tan \theta}, \end{split}$$

جو کے مطلوبہ تماثل کی RHS ہے جس کوہمیں ثابت کرنا تھا۔

مشق 8.4 1- ٹر گنومیٹری نسبتیں sec A، sin A اور Cot A کو شکل میں لکھیے۔

$$A = 2$$
  $A = 2$   $A = 3$   $A = 4$   $A =$ 

$$\frac{\sin^2 63^\circ + \sin^2 27^\circ}{\cos^2 17^\circ + \cos^2 73^\circ}$$
 (i)

 $\sin 25^{\circ} \cos 65^{\circ} + \cos 25^{\circ} \sin 65^{\circ}$  (ii)

(i) 
$$9\sec^2 A - 9 \tan^2 A =$$

(A) 1(B)9 (C)8

(D)0

(ii) 
$$(1 + \tan \theta + \sec \theta)(1 + \cot \theta - \csc \theta) =$$

- (A) 0
- (B)1

(C)2

(D)-1

$$(iii)(\sec A + \tan A)(1 - \sin A) =$$

- (A) sec A
- (B)sin A
- (C)cosec A
- (D)cos A

217 ٹرگنومیٹری کا تعارف

$$(iv)\frac{1+\tan^2 A}{1+\cot^2 A} =$$

(A)  $\sec^2 A$  (B) – 1

 $(C) \cot^2 A$ 

(D)  $tan^2 A$ 

5۔ مندرجہ ذیل تما ثلات کوثابت کیجے ،اس میں ملوث تمام زاویہ جادہ ہیں جن کے لئے عمارتیں معرف ہیں۔

(i)  $(\cos \theta - \cot \theta)^2 = \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}$  (ii)  $\frac{\cos A}{1 + \sin A} + \frac{1 + \sin A}{\cos A} = 2 \sec A$ 

(iii)  $\frac{\tan \theta}{1-\cot \theta} + \frac{\cot \theta}{1-\tan \theta} = 1 + \sec \theta \csc \theta$ 

راشاره:عبارت کو sin θاور cos کی شکل میں لکھیے )

 $(iv)\frac{1 + \sec A}{\sec A} = \frac{\sin^2 A}{1 - \cos A}$ 

[اشاره:LHSاورRHS كومليحده عليحده مختصر تيجيے)

(v)  $\frac{\cos A - \sin A + 1}{\cos A + \sin A - 1} = \csc A + \cot A,$ 

تاثل میانت کیجید  $\cos ec^2 A = 1 + \cot^2 A$ 

$$(vi)\sqrt{\frac{1+\sin A}{1-\sin A}} = \sec A + \tan A \qquad (vii)\frac{\sin \theta - 2\sin^3 \theta}{2\cos^3 \theta - \cos \theta} = \tan \theta$$

(vii) 
$$\frac{\sin \theta - 2\sin^3 \theta}{2\cos^3 \theta - \cos \theta} = \tan \theta$$

(viii)  $(\sin A + \csc A)^2 + (\cos A + \sec A)^2 = 7 + \tan^2 A + \cot^2 A$ 

(ix) (cosec A - sin A)(sec A - cos A) = 
$$\frac{1}{\tan A + \cot A}$$

[اشاره:LHS|ور RHS کوملیحده ملیحده مختصر سیحیے ۲

(x) 
$$\left(\frac{1 + \tan^2 A}{1 + \cot^2 A}\right) = \left(\frac{1 - \tan A}{1 - \cot A}\right)^2 = \tan^2 A$$

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں سیکھیں۔

1- ایک قائم مثلث ABC جو B پرقائم ہے، میں

218 رياضى

cosec A = 
$$\frac{1}{\sin A}$$
; sec A =  $\frac{1}{\cos A}$ ; tan A =  $\frac{1}{\cot A}$ , tan A =  $\frac{\sin A}{\cos A}$ 

$$\sin (90^{\circ} - A) = \cos A, \cos (90^{\circ} - A) = \sin A; -6$$

$$\tan (90^{\circ} - A) = \cot A, \cot (90^{\circ} - A) = \tan A;$$

$$\sec (90^{\circ} - A) = \csc A$$
,  $\csc (90^{\circ} - A) = \sec A$ .

$$\sin^2 A + \cos^2 A = 1 \quad \textbf{\_7}$$

$$\leq 10^{\circ} \leq A < 90^{\circ} \text{ sec}^2 A - \tan^2 A = 1$$